

График выполнения исследований, контейнеры для взятия

Код	Услуга	График		Контейнер для взятия
		Постановка	К-во дней или день недели	
01000	1. Клинические исследования крови			
01010	Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb, СОЭ и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов)	ежедневно	1	пробирка с ЭДТА
01030	Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	ежедневно	1	пробирка с ЭДТА
01020	Подсчет ретикулоцитов	ежедневно	1	пробирка с ЭДТА
01040	Подсчёт тромбоцитов на гематологическом анализаторе	ежедневно	1	пробирка с ЭДТА
02000	2. Клинические исследования мочи и мазков			
02010	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
02020	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
02030	Анализ мочи по Нечипоренко	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
02040	Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин»	ежедневно	1	предметное сухое стекло
02050	Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	ежедневно	1	предметное сухое стекло
02060	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология)	ежедневно	3	предметное сухое стекло
02070	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) с PAP-тестом	ежедневно	3	предметное сухое стекло
02080	Микроскопическое исследование препарата сока простаты	ежедневно	1	предметное сухое стекло
02100	Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС)	ежедневно	2	нестерильные контейнеры для мочи
02110	Выявление клещей рода Demodex	ежедневно	2	предметное стекло + глицерин
02120	Микроскопическое выявление гонококка в отделяемом урогенитального тракта (профосмотр)	ежедневно	2	предметное сухое стекло
03000	3. Исследования гормонов			
03100	1. При заболеваниях щитовидной железы			
03110	ТТГ	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03120	Т4	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03130	Т3	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03140	Свободный Т4	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03150	Свободный Т3	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03160	АТ к тиреоглобулину	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03170	АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03180	Тиреоглобулин	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03190	Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03200	АТ к рецептору ТТГ	чт	пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03210	2. Исследования репродуктивной функции			
03210	Пролактин	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03220	ФСГ	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем

03230	ЛГ	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03240	Тестостерон	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03241	Дигидротестостерон (DHT)	пт	пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03250	Свободный тестостерон	пт	пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03260	Прогестерон	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03270	Эстрадиол	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03280	ДЭАС (дегидроэпиандростерона сульфат)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03290	Андростендион	вт, пт	ср, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03291	17-ОН-прогестерон	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03300	3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета			
03310	Иммунореактивный инсулин	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03320	С-пептид	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03330	Гликозилированный гемоглобин	ежедневно	3	пробирка с ЭДТА
03340	Фруктозамин	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03400	4. Гематологические маркеры			
03410	Ферритин	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03420	Эритропоэтин	ежедневно	8	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03440	Фолиевая кислота	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем, хранить на льду
03500	5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей			
03530	Паратгормон	ежедневно	2	пробирка с ЭДТА
03600	6. Прочие гормоны			
03610	СТГ (соматотропин)	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03620	Кортизол	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03630	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	ежедневно	2	пробирка с аprotинином
03640	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03680	Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03690	Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
03700	Антимюллеров гормон	пт	пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04000	4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций			

04100	1. Антитела к хламидиям			
04110	АТ двух классов к хламидиям (IgG, IgA)	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04120	АТ трех классов к хламидиям (IgG, IgA, IgM)	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04130	Комплекс АТ к хламидии трахоматис (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60, АТ к белку МOMP3)	чт	пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04200	2. Антитела к гельминтам и простейшим			
04210	АТ к описторхам IgG	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04220	Антиген описторхов в ЦИК	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04230	АТ к токсокарам	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04240	Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04250	АТ к лямблиям	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04260	АТ к аскаридам IgG	вт, пт	ср, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04270	АТ к клонорхам IgG	пн	вт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04292	АТ к анизакидам IgG	пт	пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04293	АТ к цистицеркам IgG	пт	пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04300	3. Внутриутробные инфекции			
04310	АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	пн, ср, пт	вт, чт, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04320	АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	пн, ср, пт	вт, чт, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04330	АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04340	АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04360	АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	пн, ср, пт	вт, чт, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04370	АТ к токсоплазме IgG/IgM	пн, ср, пт	вт, чт, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04380	АТ + авидность IgG к токсоплазме	пн, ср, пт	вт, чт, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04400	4. Прочие инфекции			
04410	АТ к H. pylori IgG количественно	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04420	АТ к H. pylori IgG количественно/АТ к H. pylori IgA	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04430	Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	ср	чт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
04510	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG/IgM	чт	пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем

04540	Реакция Vi геммагглютинации на брюшной тиф	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05000 5. Аллергология				
05010	Общий IgE	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05100	1. Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:			
05110	Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05120	Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика)	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05130	Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05140	Большой расширенный набор аллергенов (52 аллергена: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль; треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05150	Бытовые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль)	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05160	Пищевые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05200	2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:			
05600	Большая панель аллергенов IgE количественно	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05620	Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05630	Пищевые аллергены IgE количественно	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05650	Аллергены насекомых IgE количественно	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем

05660	Аллергены домашних животных IgE количественно	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05670	Аллергены плесневых грибов IgE количественно	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05700	Аллергены пыльцы растений IgE количественно	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05290	Аллергены молока IgE количественно	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05300	Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
05800	Аллергокомпоненты	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
06000	6. Исследования для мониторинга беременности			
06010	бета-ХГЧ мочи (тест на наличие беременности)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
06020	бета-ХГЧ сыворотки	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
06030	АФП (альфа-фетопроtein)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
06040	Свободный эстриол	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
06050	PAPP	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
07000	7. Онкомаркеры			
07010	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
07020	ПСА общий (простата-специфический антиген)	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
07030	ПСА свободный	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
07040	CA-125	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
07050	CA19-9	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
07060	CA15-3	вт, чт	ср, пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
07070	HE4	чт	пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
07080	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	чт	пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
06030	АФП (альфа-фетопроtein)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
08000	8. Исследования системы иммунитета			
08010	Имуноглобулины А, М, G	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
08020	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
08030	Ревматоидный фактор (латекс-тест)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
08040	С-реактивный белок (латекс-тест)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем

08050	Анти-стрептолизин О (АСЛО) (латекс-тест)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
08060	Выявление криоглобулинов	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
08070	АТ к нативной ДНК (латекс-тест)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
09000	9. Определение аутоантител			
09020	АТ к бета-2-гликопротеину-1	пн	вт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
09030	Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» (АТ к семи основным аутоантигенам (митохондриальный антиген субтипа 2, SLA/LP — растворимый антиген печени/поджелудочной железы, LKM-1 — антиген микросом печени/почек типа 1, LC1 — цитоплазматический антиген печени тип 1, F-актин, миозин, десмин, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза) методом иммунного блота)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
09040	Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркеры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркеры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркер болезни Крона))	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
09060	Комплекс «Выявление антиядерных антител» (9 антител)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
09070	Комплекс «Выявление антител IgG к экстрагируемым ядерным антигенам» (9 антител)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
09080	Комплекс «Выявление антинейтрофильных цитоплазматических антител» (3 антитела)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10000	10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.			
10010	Выявление антител к ВИЧ (при положительном результате — 2 параллельных исследования разными тест-системами)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10011	Выявление антител к ВИЧ и антигена p24 ВИЧ	чт	пт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10020	Диагностика сифилиса (одновременно проводится 3 теста: ИФА на сифилис, РПГА на сифилис, реакция микропреципитации – RPR-тест)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10022	Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10030	Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10050	Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-НВсog и анти-НВе качественно, анти-НВs количественно)»	пн, ср, пт	вт, чт, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10061	Анти-НВсog IgG	пн, ср, пт	вт, чт, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10060	Анти-НВсog IgM	ср	чт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10070	НВеAg	пн, ср, пт	вт, чт, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10080	АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	ежедневно	2	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10081	АТ к вирусу гепатита С и core АГ вируса гепатита С	пн, ср, пт	вт, чт, пн	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем

10090	АТ к вирусу гепатита А IgM	ежедневно	3	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
10100	АТ к вирусу гепатита D	ср	чт	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11000	11. Отдельные биохимические исследования крови			
11100	Специфические субстраты			
11110	Белковые фракции	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11120	Трансферрин	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11130	Тимоловая проба	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11200	Кардиологические маркеры			
11210	С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11220	Гомоцистеин	ежедневно	3	пробика для гомоцистеина, пробирка с цитратом
11300	Минералы и электролиты			
11310	Железо	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11320	Кальций	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11330	Кальций ионизированный	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11340	Фосфат неорганический	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11350	Калий+натрий	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11351	Калий	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11352	Натрий	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11360	Хлорид-ионы	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11370	Магний	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11400	Субстраты и метаболиты			
11410	Общий белок	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11420	Альбумин	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11430	Холестерин	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11440	Триглицериды	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11450	Мочевая кислота	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11460	Креатинин	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11470	Мочевина	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем

11480	Глюкоза	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания (если исследование проводится в день взятия), пробирка с разделительным гелем, пробирка KF-ЭДТА
11491	Билирубин общий	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11492	Билирубин прямой	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11500	Холестерин ЛПВП (профосмотры)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11501	Холестерин ЛПНП (профосмотры)			сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11500	Ферменты			
11510	АлАТ	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11520	АсАТ	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11530	ГГТ	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11540	Альфа-амилаза общая	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11550	Щелочная фосфатаза	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11560	Креатинкиназа	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11570	Лактатдегидрогеназа	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11590	Альфа-амилаза панкреатическая	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
11600	Комплексные тесты			
11610	Глюкозотолерантный тест	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания (если исследование проводится в день взятия), пробирка с разделительным гелем, пробирка KF-ЭДТА
12000	12. Биохимические исследования мочи			
12010	Микроальбумин в суточной или разовой моче	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12020	Микропротеин мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12030	Кальций мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12040	Фосфат неорганический мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12050	Калий+натрий мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12060	Хлорид-ионы мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12070	Магний мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12080	Мочевая кислота мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12090	Креатинин мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12100	Мочевина мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12110	Глюкоза мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
12120	Альфа-амилаза мочи	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
13000	13. Профили биохимических исследований			
13010	Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
13020	Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициент насыщения трансферрина железом)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
13030	Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
13040	Профиль «Электролиты» (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем

13050	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛпнП, индекс атерогенности)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
13060	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛпнП, индекс атерогенности) с заключением	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
13070	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
13080	Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛпнП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	ежедневно	1	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем
13090	Профиль «Подготовка к операции» (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВО, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)	ежедневно	3	4 пробирки: 2 пробирки с гелем или активатором свертывания, 1 пробирка с ЭДТА, 1 пробирка с цитратом
14000	14. Исследования гемостаза			
14010	Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	ежедневно	1	пробирка с цитратом натрия
14020	Фибриноген	ежедневно	1	пробирка с цитратом натрия
14021	АПТВ	ежедневно	1	пробирка с цитратом натрия
14022	Тромбиновое время	ежедневно	1	пробирка с цитратом натрия
14030	Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	ежедневно	1	пробирка с цитратом натрия
14050	Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время)	ежедневно	1	пробирка с цитратом натрия
14060	Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С, эхитоксовое время, лебетоксовое время)	ежедневно	1	пробирка с цитратом натрия
14070	Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С, эхитоксовое время, лебетоксовое время) с заключением	ежедневно	3	пробирка с цитратом натрия
14080	Д-димер	ежедневно	3	пробирка с цитратом натрия
14110	Антитромбин III	ежедневно	1	пробирка с цитратом натрия
15000	15. ПЦР-исследования			
	0. Выделение ДНК/РНК из биологического материала			
15001	Выделение ДНК из материала из урогенитального тракта экспресс-методом			
15002	Выделение ДНК/РНК из биоматериала			
	1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР:			
15010	ДНК вируса гепатита В	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15020	РНК вируса гепатита С	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15030	Генотипирование РНК вируса гепатита С	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15040	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	чт	пт	пробирка с КЗ-ЭДТА
15050	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15060	ДНК вируса гепатита ТTV	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15080	ДНК цитомегаловируса	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15090	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15100	ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15110	ДНК вируса герпеса VI типа	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15120	ДНК токсоплазмы	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15130	ДНК вируса Эпштейн-Барр	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15140	ДНК парвовируса В19	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15150	РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15170	ДНК или РНК боррелии (возбудитель болезни Лайма)	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
15180	РНК вируса краснухи	ежедневно	3	пробирка с КЗ-ЭДТА
	2. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и моче (у мужчин):			
15190	ДНК Chlamydia trachomatis	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР

15200	ДНК Mycoplasma hominis	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15220	ДНК Mycoplasma genitalium	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15230	ДНК Gardnerella vaginalis	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15240	ДНК Trichomonas vaginalis	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15250	ДНК Candida albicans	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15271	ДНК вируса простого герпеса 2 типа	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15280	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15290	ДНК цитомегаловируса	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15300	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
4. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища				
15310	ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15320	ДНК бактериоидов (Prevotella melaninogenica, P. bivia, P. disiens)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15330	ДНК лактобактерии (Lactobacillus spp.)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15340	ДНК энтерококка (E. faecalis)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15370	ДНК стрептококка (Str. spp.)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15380	ДНК аттопобиума (Atopobium vaginae)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15390	ДНК энтеробактера (Enterobacter spp.)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15400	ДНК кишечной палочки (E. coli)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15410	ДНК протей (Proteus spp.)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15420	ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15430	ДНК золотистого стафилококка (St. aureus)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
5. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ)				
15440	Скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15450	Количественный скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	ежедневно	5	зонд+транспортная среда для ПЦР
15460	ВПЧ 16 и 18 типов	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15470	Количественное определение ВПЧ 16 и 18 типов	ежедневно	5	зонд+транспортная среда для ПЦР
15480	ВПЧ 31 и 33 типов	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15490	ВПЧ 6 и 11 типов	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15491	Скрининг ВПЧ низкого риска (типы 6, 11, 42, 53, 54, 66, М8)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15510	Короткое типирование ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15520	Полное типирование ВПЧ (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51)	ежедневно	5	зонд+транспортная среда для ПЦР
15521	Количественное типирование ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) онкогенного риска	ежедневно	5	зонд+транспортная среда для ПЦР
6. Профили ПЦР-исследований				
15530	ПЦР при бактериальном вагинозе (Фемофлор 4 (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, кандида), биовары уреоплазмы, бактериоиды, мобилункус, аттопобиум)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15540	ПЦР комплекс ХУМГар (хламидия, уреоплазма, микоплазма хоминис, гарднерелла)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15550	ПЦР комплекс ХУМген (хламидия, уреоплазма, микоплазма гениталиум)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15560	ПЦР комплекс ХУМ (хламидия, уреоплазма, микоплазма хоминис)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15570	ПЦР комплекс ХУММ (хламидия, уреоплазма, микоплазма хоминис и гениталиум)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15571	ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика герпесвирусов» (раздельное выявление вирусов герпеса I и II типа и цитомегаловируса)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15580	ПЦР комплекс «Генитальные патогены» (трихомонада, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР

15600	ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» (<i>Candida: albicans, glabrata, krusei</i>)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15601	ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (<i>Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, kefyr, guilliermondii</i>)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15610	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15620	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15650	Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды) с оценкой качества взятия	ежедневно	4	зонд+транспортная среда для ПЦР
15670	Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, зубактерии, снелтия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, кластридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (<i>hominis + genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum + parvum</i>), кандиды) с оценкой качества взятия	ежедневно	4	зонд+транспортная среда для ПЦР
15671	ПЦР комплекс «Флора Ген» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum + parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	ежедневно	4	зонд+транспортная среда для ПЦР
15672	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum + parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	ежедневно	4	зонд+транспортная среда для ПЦР
15673	ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (суммарно <i>urealyticum + parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2)	ежедневно	4	зонд+транспортная среда для ПЦР
7. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов				
15710	Хламидофила пневмониз	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15720	Микоплазма пневмониз	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15730	Комплекс микоплазма пневмониз + хламидофила пневмониз	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15770	Вирус гриппа типов А и В	ежедневно	3	специальный комплект для взятия пробы
15810	Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. / энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC), термофильные <i>Campylobacter</i> spp., аденовирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	ежедневно	3	кал в стерильную баночку с лопаточкой
15811	Лямблия <i>Giardia lamblia</i>	ежедневно	3	кал в стерильную баночку с лопаточкой
15812	Астровирус (профосмотр)	ежедневно	3	кал в стерильную баночку с лопаточкой
15813	Норовирус 2 генотипа (профосмотр)	ежедневно	3	кал в стерильную баночку с лопаточкой
15820	<i>Helicobacter pylori</i> в кале, зубодесневых карманах и т.п.	ежедневно	3	зависит от материала
15830	Микобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	ежедневно	3	зависит от материала
15840	<i>Treponema pallidum</i> (из любого адекватного клинического материала — мазок из цервикального канала, с поверхности язв, кровь, моча)	ежедневно	3	зависит от материала

15860	Комплекс «ПЦР-выявление возбудителей заболеваний, передающихся с укусом клеща» (боррелия, вирус клещевого энцефалита, эрлихия, анаплазма) — из биологических материалов человека	ежедневно	3	зависит от материала
15920	Комплекс «ПЦР-выявление возбудителей заболеваний, передающихся с укусом клеща» (боррелия, вирус клещевого энцефалита, эрлихия, анаплазма) — из иксодовых клещей	ежедневно	3	иксодовый клещ в чистой баночке
15940	Боррелия (возбудитель болезни Лайма) в клеще	ежедневно	3	иксодовый клещ в чистой баночке
8. ПЦР-выявление возбудителей заболеваний пародонта				
15951	ПЦР комплекс «Выявление возбудителей пародонтоза»	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15952	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15953	<i>Porphyromonas endodontalis</i>	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15954	<i>Treponema denticola</i>	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15955	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15956	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
15957	<i>Prevotella intermedia</i>	ежедневно	3	зонд+транспортная среда для ПЦР
16000 16. Исследование кала				
16010	Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	ежедневно	4	кал в контейнер с консервантом
16020	Выявление яиц гельминтов в кале по Като	ежедневно	4	кал в контейнер с консервантом
16050	Выявление яиц описторхов методом обогащения	ежедневно	4	кал в контейнер с консервантом
16130	Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	ежедневно	4	кал в контейнер с консервантом
16030	Копрограмма	ежедневно	4	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой
16060	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	ежедневно	2	соскоб с перианальных складок
16070	Кал на скрытую кровь	ежедневно	2	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой
16100	Ротавирус в кале	ежедневно	4	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой
16140	Энтеровирус в кале	ежедневно	4	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой
16150	Антиген лямблий в кале	чт	пт	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой
16160	Антиген <i>H. pylori</i> в кале	ежедневно	4	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой
16110	Кал на углеводы (по Бенедикту)	ежедневно	7	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой
16120	Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	ежедневно	4	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой
17000 17. Бактериологические методы				
17100 1. Посевы				
17110	Посев из цервикального канала или влагалища на флору	ежедневно	4	пробирка с зондом и средой Эймса
17130	Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка)	ежедневно	4	пробирка с зондом и средой Эймса
17150	Посев из уретры у мужчин на флору	ежедневно	4	пробирка с зондом и средой Эймса
17240	Бактериологическое исследование отделяемое зева или носа на стафилококк из одной точки взятия	ежедневно	3	стерильный зонд без питательной среды
17250	Бактериологическое исследование отделяемое зева или носа на стафилококк из двух точек взятия	ежедневно	3	стерильный зонд без питательной среды
17270	Бактериологическое исследование отделяемое зева или носа на стафилококк с определением чувствительности	ежедневно	3	стерильный зонд без питательной среды
17260	Бактериологическое исследование кала на дизентерийную группу и сальмонеллез	ежедневно	4	пробирка с зондом и средой Кэри-Блейра
17300 2. Посев мочи				
17310	Посев мочи на уropatогенную флору	ежедневно	3	стерильная банка для мочи
18000 18. Цитология и гистология				
18020	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии	ежедневно	3	специальный комплект для взятия пробы
18030	Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии	ежедневно	3	специальный комплект для взятия пробы
18040	Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек)	ежедневно	10	флакон с формалином
18050	Цитологическое исследование пунктата/отделяемого (1 точка взятия)	ежедневно	2	предметное стекло
18070	Цитологическое исследование отделяемого из носа	ежедневно	2	предметное стекло

18080	Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы	ежедневно	2	предметное стекло
18090	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с ВМС	ежедневно	2	предметное стекло
18100	Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	ежедневно	1	предметное стекло + глицерин
18130	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	ежедневно	10	предметное стекло?
18140	Цитологическое исследование мазка-отпечатка биоптата слизистой желудка на <i>H. pylori</i>	ежедневно	10	предметное стекло
19000	19. Исследования групп крови			
19010	Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	ежедневно	2	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!
19020	Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора	ежедневно	2	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!
19030	Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору	ежедневно	2	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!
19040	Реакция Кумбса (прямая + непрямая)	ежедневно	2	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!
19050	Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	ежедневно	2	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!
20000	20. Определение наркотиков в моче			
20010	Определение алкоголя в слюне	ежедневно	1	контейнер для слюны
20100	Комплексные исследования наркотиков			
20110	Комплексное выявление 5 наркотиков (морфий и все его производные, марихуана, кокаин, амфетамин, метамфетамин)	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
20120	Комплексное выявление 3 наркотиков (морфин, марихуана, амфетамин)	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
20130	Комплексное выявление 2 наркотиков (морфин и его производные, марихуана)	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
20200	Одиночные исследования наркотиков:			
20210	Морфин	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
20220	Марихуана	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
20330	Метаболиты никотина	ежедневно	1	нестерильные контейнеры для мочи
21000	21. Исследования микроэлементов (материал для исследования — волосы)			
21010	Стандартная экспертиза на 25 элементов: K, Na, Ca, P, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, Se, Cr, Co, Si, Pb, Cd, Ni, Be, Hg, V, Li, As, Al, Sn, Ti, I.	ежедневно	30	волосы, ногти. Уточняйте перед взятием!!!
21020	Расширенная экспертиза на 40 элементов: K, Na, Ca, P, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, Se, Cr, Co, Si, Pb, Cd, Ni, Be, Hg, V, Li, As, Al, Sn, Ti, I, Sb, Sr, Tl, Ag, Au, B, Ba, Bi, Ga, Ge, Mo, Pt, Rb, W, Zr	ежедневно	30	волосы, ногти. Уточняйте перед взятием!!!
22000	22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)			
	Гены системы свёртывания крови			
22010	Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
22020	Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G/A	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
22030	Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
22040	Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
22050	Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
22070	Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
22080	Мутация бета-3-интегрин (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
22090	Мутация-1 альфа-2-интегрин (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
	Мутации, характерные для онкологических заболеваний			

22320	Мутация интерлейкина 17A IL17A G-197A (рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка)	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
22330	Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
Профили генетических исследований				
22900	Профиль генных полиморфизмов «Гипертония 9»	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
22930	Профиль генных полиморфизмов «Чувствительность к варфарину 1, 2, 3, 4»	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
22960	Выявление носительства HLA B27	ежедневно	4	пробирка с КЗ-ЭДТА
24000	24. Исследования спермы			
24060	Спермограмма на автоматическом анализаторе спермы	ежедневно	2	контейнер широкогорлый для спермы